[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-220004

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月27日

B 60 C 11/04 11/06 11/11 7006-3D 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

空気入りラジアルタイヤ

②特 願 平2-13559

②出 願 平2(1990)1月25日

津 田

徹 東京都東村山市美住町1-19-1

⑪出 願 人

株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

⑩代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

明 細 曹

- 1.発明の名称 空気入りラジアルタイヤ
- 2.特許請求の範囲
 - 1. トレッド踏面部に形成されて、タイヤ周方向、大直線状に延在する複数本の周方向に延在する複数本の周方向に延在してそれぞれのトレットでは近にでは、カイヤ周方の、トレッドはではでは、カイヤ周方向へ連続するのリガと、このリブの、少なも一側部ででは、カイヤ周方向に間隔をおいてできた。非対称方向性トレットパターンを有する空気入りラジアルタイであって、

車両への装着姿勢のタイヤの正面視で、車両の内側側に位置するトレッド部分に設けたそれぞれの傾斜溝をトレッド中央区域からトレッド端へ向けて斜め上方へ傾けて延在させるとともに、車両の外側側に位置するトレッド部分に設けたそれぞれの傾斜溝を、前記り

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、高性能車両用の空気入りラジアルタイヤに関し、とくには、高い操縦安定性をもたらすとともに、サーキットでのスポーツ走行その他に際する大きな路面反力の入力に対してもすぐれた耐偏摩耗性を発揮するものである。

(従来の技術)

空気入りラジアルタイヤのトレッドパターンと

には、いわゆる点対称パターンの他、タイヤの回 転方向との関連において方向性を付与したいわゆ る方向性パターンが従来から広く一般的に使用さ れている。

そこで、これらの両パターンの欠点を取除くべ

方向と、タイヤへ入力される路面反力との関係を考慮することが重要であり、このことはまたの関係をイヤの摩託形態にも大きな影響を与えるとの知対な方向性パターンでは見逃されていた、傾斜溝の最後安定性および耐偏摩耗性を発揮することができる空気入りラジアルタイヤを提供するものである。

(課題を解決するための手段)

この発明は、トレッド踏面部に形成されて、タイヤ周方向へ直線状に延在する複数本の周方向けずと、トレッド中央区域から各トレッド端のロッド端に便用してそれぞれのトレッドに延在してそれぞれのトレッド端に付置して、タイヤ周方向へ連続する一本のリブと、タヤスの、少なとも一側部に形成されて、タマスの間隔をおいて位置する切欠きとを具える、非対称方向性トレッドパターンを有する空気入り

く、非対称方向性パターンが提案されており、これによれば、すぐれたタイヤ性能をもたらし得る としている。

すなわち、非対称方向性パターンによれば、タイヤ赤道面に対する左半分および右半分の入力を考慮したそれぞれのパターンの、設計の自由度の向上に基づき、ドライ路面に対する操縦性および安定性を効果的に向上させることができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、現在提案されている非対称方向 性パターンは、タイヤの、車両の装着状態で、 車両の外側側に位置して、車両の旋回積を大いる 高負荷を受けるトレッド部分の陸部面積を大きを するという程度のものであるため、それを を 80PS/1000cc 以上の出力を有する高性能車両に対 用した場合に、操縦安に性おいても満足し得るほど の性能を発揮することができなかった。

この発明は、タイヤの操縦安定性の向上のため には、トレッドパターンに含まれる傾斜溝の延在

ラジアルタイヤであって、車両への装着姿勢のタ イヤの正面視で、車両の内側側に位置するトレッ ド部分に設けたそれぞれの傾斜溝をトレッド中央 区域からトレッド端へ向けて斜め上方へ傾けて延 在させるとともに、車両の外側側に位置するトレ ッド部分に設けたそれぞれの傾斜溝を、前記リブ に隣接する位置で、トレッド中央区域からトレッ ド端の方向へ斜め上方へ傾けて延在させたセンタ 一寄り部分と、このセンター寄り部分の外側に隣 接させて配置して、そのセンター寄り部分とは逆 方向へ傾けて延在させた中間部分と、この中間部 分のさらに外側に隣接させ、前記センター寄り部 分と同方向へ傾けて延在させたトレッド端寄り部 分とで形成し、前記中間部分とトレッド端寄り部 分との交角の、鋭角側の角度を15°~80°の範囲 としたものである。

(作用)

ここでたとえば、車両が左旋回する場合の、右側タイヤのフットプリントについて考えると、旋回の外側の+2 とくにショルダープロック列のフッ

トプリントにおいて、第2図に示すように、トレ ッドパターンの傾斜溝と対応する部分が、タイヤ 幅方向内側部からフットプリント端に向けて斜め 前方側へ延びる場合には、図に矢印Aで示すよう な路面反力に対し、各ショルダーブロックの、傾 斜溝にて区画されるブロックエッジがその路面反 力の支持に大きく寄与することになり、第3図に 実線で示すように、タイヤに付与するスリップア ングルの増加につれてコーナリングフォースも増 加することになるも、各ブロックがそれほど大き な剛性を有しないことにより、コーナリングフォ ースのピーク値がそれほど高くならず、また、コ ーナリングフォースのピーク値をもたらす値以上 のスリップアングルを付与したときには、プロッ クの変形等によってブロックエッジの入力支持力 が徐々に低下する事に起因して、コーナリングフ ォースが徐々に低下することになる。

これに対して、ショルダーブロック列のフット プリントにおいて、トレッド傾斜溝と対応する部 分が、第4図に示すように、前述したとは逆方向 以上のように、車両の旋回走行時にとくに大きな負荷を受けるトレッドショルダー部においては、トレッド傾斜溝が操縦安定性に極めて大きな影響を及ぼし、その傾斜溝が、第4図に示すようなフットプリントをもたらす方向へ延在する成分のみを有する場合には、旋回特性の変化が急激すぎて余り一般的ではなく、また、第2図に示すフット

プリントをもたらす方向へだけ延在する場合には、 マイルドな旋回特性は得られるも、大きな路面グ リップを得ることができない。

これがため、この発明では、上述したそれぞれの方向の傾斜溝にてもたされる利点を十分に活用すべく、車両への装着姿勢のタイヤの正面視で、車両の内側側およびが外側側のそれぞれに、前述したようにして傾斜溝を配設する。

 をもたらすことができ、併せて、すぐれた耐偏摩 耗性を発揮することができる。

ところで、このタイヤのウエット性能は、主には、車両の内側側のトレッド部分に設けた太い周 方向溝によって十分に確保することができる。

なおここでは、車両の外側側のトレッド部分により、上述したような、所期した通りの効果をもたらすために、そこに形成した傾斜溝の、トレッド端近傍部分に延在するトレッド端寄り部分と、この部分の内側の隣接する中間部分との交角の、鋭角側の角度を15°~80°の範囲とする。

これはすなわち、それが15°未満では、前記両部分の延在方向の差が不明確となり、第3図に示すような、それぞれのコーナリングフォースを生形態の差をもたらすことができず、また、それが80°を越えると、両傾斜溝部分の、路面反力の入力方向に対する交角が大きくなりすぎることにより、第3図に実線で示すコーナリング特性とを適正に調和させることができない。

の多くを受けもつ、タイヤの外側側の剛性を、内 側側の剛性より大きくする。

そしてまた好ましくは、車両の外側側のトレッド部分に設けた傾斜溝の、センター寄り部分と中間部分とを、タイヤ周方向に離隔させてトレッド幅方向に隣接させることにより、傾斜溝のセンター寄り部分にて区画されるブロックの、外側側ブロックエッジ、なかでも、前記中間部分の、周方向溝への開口部と対向するブロックエッジ部分を、路面反力の支持に有効に寄与させることができる。(実施例)

以下にこの発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、この発明の実施例を示すトレッドパターンであり、これは、車両に装着した左側タイヤの正面視を示すものである。

なお、タイヤの内部構造は、一般的な高性能ラジアルタイヤのそれと同様であるので、ここでは 図示を省略する。

たとえば、サイズを225/50VR16としたこのタイ

ここで好ましくは、車両の外側側トレッド部分 に形成した傾斜溝の、前記トレッド端あり部分と 中間部分とを、トレッドショルダー部の、ショ ダーブロック列内で交わらせることにより、最も 偏摩耗を受け易いブロックの、摩耗の均一化をも たらし、併せて、接地圧が高くなって、コーナリング特性に最も大きな影響を及ぼすブロックの効果 的な発揮を可能ならしめる。

また好ましくは、タイヤ周方向へ連続するリブの側部に設けた切欠きの、トレッド幅方向長さを、トレッド部の車両の外側側にて短かく(零を含む)することによって、リブの外側側の剛性増加をもたらして耐摩耗性を向上させる一方、リブ全体として、路面反力を支える総ブロックエッジ長さして、路面反力を支える総ブロックエッシ長さを確保して、その反力の、単位長さ当りの支持力を小さくする。

さらに好ましくは、タイヤ赤道線に対し、トレッドパターンの中心線を、2~5 m程度車両の内側側へオフセットさせることによって、路面反力

ヤでは190 mmの幅を有するトレッド踏面部1に、タイヤ周方向へ直線状に延在させて設けなた四両の周方向溝2,3,4,5のそれぞれの溝幅を11.0mm,13.0mm,9.0 mmとり9.0 mmとし、車両の内側側に位置するトレッド部の自じない。トレッド中央区域でからトレッド端に開口する傾斜溝8を、タイヤ周方向に等である。ここにおいての溝幅を5.5 mm、周方向溝2とトレッド端との溝幅を6.0 mmとする。ここに対する交換料8の、タイヤ子午線ソーソに対する交は10°~50°の範囲とすることができる。

またここでは、トレッド中央区域7に、周方向 溝2、3にて区画されて、タイヤ周方向へ直線状 に延在するリプ9を設け、このリブ9の幅方向 心線を、タイヤ赤道線X-Xに対して、車両の内 側側へ4mmオフセットさせるとともに、そのリプ 9の、車両内側側の側部に、前述した傾斜溝8の 延長部分に位置する切欠き10を、タイヤ周方向に 等間隔をおいて複数個設ける。

さらに、車両の外側側に位置するトレッド部分11には、トレッド端中央区域7からトレッド端に向けて、傾向的に斜め上方へ傾いて延在して、これもまたトレッド端に開口する傾斜溝12を、タイヤ周方向に等間隔をおいて複数本設け、各傾斜溝11の、周方向溝4、5間での溝幅を6.0 ㎜、周方、向溝5とトレッド端との間での溝幅を7.0 ㎜とする。

ヤのウェット性能は、それぞれの周方向溝2~5と、傾向的に矢筈状に延在してトレッド端に開発して、傾向的に矢筈状に延在していまって開発は、12とによいでき、しかも、ドライのでは、かけっかも、ドライができ、しかも、ドライができる。は旋回走行時のクリッ両の内側では十分に高め、それがですることになり、それがですることになり、それ故に、きる・(発明の効果)

かくして、この発明の高性能空気入りラジアルタイヤによれば、高い操縦安定性を発揮することができるとともに、とくに高速旋回走行に際する偏摩耗の発生を有効に防止することができ、併せて、ウェット性能を十分に確保することができる。4.図面の簡単な説明

第1図は、この発明の実施例を示すトレッドパ ターン、

かかる傾斜溝12において、この例では、トレッド端寄り部分12cと中間部分12bとを、周方向溝5の溝縁から、ショルダープロック列14の、各プロック14aの幅の約1/2の位置で、鋭角側の交角ェが45°となる角度で交らせる。

このように構成してなるタイヤによれば、タイ

第2, 4 図はそれぞれ、フットプリントと、路面反力の入力方向との関係を示す図、

第3図は、第2、4図に示すそれぞれのフット プリントとコーチリングフォースとの関係を、ス リップアングルとの関連において示すグラフであ る。

1…トレッド踏面部

2 3 4 5 … 周方向溝

6…内側側トレッド部分

7 … トレッド中央区域

8…傾斜溝 9…リブ

10…切欠き 11…外側側トレッド部分

12 ··· 傾斜溝 12 a ··· センター寄り部分

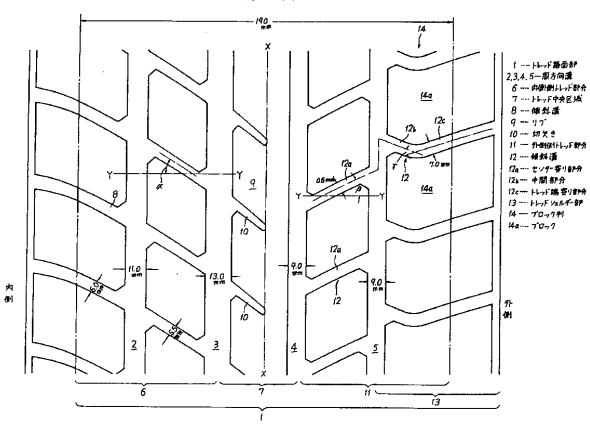
12 b … 中間部分

12 c …トレッド端寄り部分

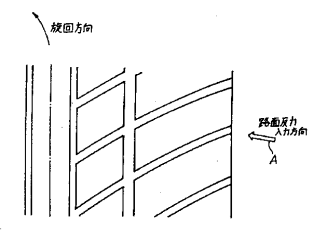
13…トレッドショルダー部

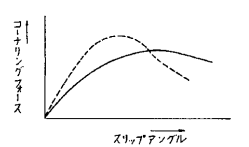
14…ブロック列 14a…ブロック

第1図



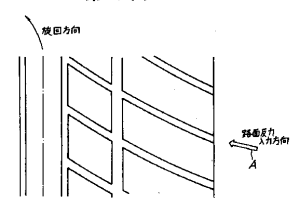
第2図





第3図

第 4 図



PAT-NO: JP403220004A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 03220004 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE

PUBN-DATE: September 27, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TSUDA, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-NO: JP02013559

APPL-DATE: January 25, 1990

INT-CL (IPC): B60C011/04 , B60C011/06 , B60C011/11

US-CL-CURRENT: 152/209.12

ABSTRACT:

PURPOSE: To secure excellent steering stability and biased abrasion resistance by constituting slant grooves formed on the tread section of a tire with central portions, intermediate portions and end portions inclined in the preset directions respectively, and specifying the crossing angle between the intermediate portions and the end portions.

CONSTITUTION: Slant grooves 12 inclined obliquely upward from the central section 7 to end sections and opened at the end sections are arranged at least on the outside section 11 of the tread 1 of a tire. The slant grooves 12 are constituted of central portions 12a inclined obliquely upward from the center section 7 to the end sections of the tread 1 at the positions adjacent to ribs 9, intermediate portions

12b inclined in the opposite direction adjacently to this outside, and end portions 12c inclined in the same direction as the central portions 12a adjacently to this outside. The crossing angle γ between the central portions 12a and the end portions 12c on the acute angle side is set within the range 15-80°. Excellent steering stability and biased abrasion-resistant charac teristic are secured.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio